



PENGUMUMAN

Nomor: PENG-010/UN2.RST/PPM.00.00/2022

Sehubungan dengan diselenggarakannya seleksi proposal Hibah Riset Universitas Indonesia Tahun 2022 (*batch 3*), bersama ini kami sampaikan daftar proposal yang lolos seleksi untuk skema Publikasi Terindeks Internasional (PUTI) Q2 *batch 3*. Direktorat Riset dan Pengembangan mengucapkan selamat pada pengusul yang telah lolos seleksi Hibah PUTI Q2 *batch 3*. Pendanaan hibah tersebut terbagi atas dua tahap, yaitu:

1. tahap pertama tahun anggaran 2022 sebesar 20%; dan
2. tahap kedua tahun anggaran 2023 sebesar 80%.

Kami mengucapkan terima kasih kepada para pengusul yang telah berpartisipasi, bagi pengusul yang belum mendapatkan pendanaan kali ini dapat mengusulkan proposal penelitian untuk pendanaan kami selanjutnya.

Demikian informasi ini kami sampaikan. Atas perhatian Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

16 September 2022

Direktur Riset dan Pengembangan

Munawar Khalil, S.Si., M.Eng.Sc., Ph.D.
NUP100111610232806891

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
1	PUTI Q2 batch 3	Do Fintech Lenders Help Indonesians Gain Access to Financial Services?	Dony Abdul Chalid	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	20.000.000	80.000.000	100.000.000
2	PUTI Q2 batch 3	ESG Performance of Islamic Financial Institutions in Its Readiness to Face Social and Environmental Issues	Nur Dhani Hendranastiti	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	20.000.000	80.000.000	100.000.000
3	PUTI Q2 batch 3	Citizen Use and Satisfaction with The Covid 19 Digital Contact Tracing Apps: A Qualitative Study	Sri Rahayu Hijrah Hati	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	20.000.000	80.000.000	100.000.000
4	PUTI Q2 batch 3	Pengembangan Agonis Hormon Pertumbuhan sebagai Kandidat terapi untuk Obesitas: Studi Bioinformatika dan Preklinik	Anton Bahtiar	Fakultas Farmasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
5	PUTI Q2 batch 3	Development of Medication Safety Assessment Tools for Telepharmacy Practice	Nadia Farhanah Syafhan	Fakultas Farmasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
6	PUTI Q2 batch 3	Evaluasi Hubungan Kadar Antibodi Netralisasi dengan Viral Load SARS-CoV-2	Ratika Rahmasari	Fakultas Farmasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
7	PUTI Q2 batch 3	Peranan Hukum Kompetisi dalam Desain Regulasi berdasarkan Pendekatan Regulatory Sandbox untuk Mitigasi Transaksi Cryptoasset di Indonesia: Analisis Komparatif dengan Kerajaan Thailand	Satya Arinanto	Fakultas Hukum	20.000.000	80.000.000	100.000.000
8	PUTI Q2 batch 3	The Social Influencer in Sports Marketing Endorsed Promotions: Revisiting the Gen Millennial Perspective. Case Study of Formula E	Effy Zalfiana Rusfian	Fakultas Ilmu Administrasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
9	PUTI Q2 batch 3	Kerangka Model Transnational Education (TNE) di Indonesia	Eko Sakapurnama	Fakultas Ilmu Administrasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
10	PUTI Q2 batch 3	Analisis Penerapan Pajak Opsen PKB dan BBNKB terhadap Optimalisasi Penagihan Tunggal Pajak Kendaraan Bermotor	Indriani	Fakultas Ilmu Administrasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
11	PUTI Q2 batch 3	Strategi Komersialisasi Riset Perguruan Tinggi dalam Perspektif Ambideksteritas (Studi Pembelajaran Komersialisasi Riset pada Universitas di Negara ASIAN)	Nurul Safitri	Fakultas Ilmu Administrasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
12	PUTI Q2 batch 3	Sustainable Ecotourism Network: Understanding the Substantive Complexities of the Mangrove Governance	Retno Kusumastuti	Fakultas Ilmu Administrasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
13	PUTI Q2 batch 3	Rekayasa Sosial Pesantren Tangguh Bencana COVID-19, Praktik Pembelajaran Terbaik Tata Kelola Kolaboratif Pondok Pesantren Modern Gontor	Satrio Budi Adi	Fakultas Ilmu Administrasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
14	PUTI Q2 batch 3	Occupational Sleep Loss, Chronotypes, and Neurobehavioral Performance Among Nurses in Indonesia	Hening Pujasari	Fakultas Ilmu Keperawatan	20.000.000	80.000.000	100.000.000
15	PUTI Q2 batch 3	Pengaruh Pelaksanaan Praktikum Keperawatan Berbasis VR terhadap Motivasi dan Kepuasan Mahasiswa Keperawatan Indonesia-Taiwan dalam Proses Pembelajaran: A Mix Method Study	La Ode Abdul Rahman	Fakultas Ilmu Keperawatan	20.000.000	80.000.000	100.000.000
16	PUTI Q2 batch 3	Bone Age Assessment with Deep Learning using Semantic Segmentation and Key Point Detection	Ari Wibisono	Fakultas Ilmu Komputer	19.600.000	78.400.000	98.000.000
17	PUTI Q2 batch 3	Pengembangan Morphological Analyzer dan Dependency Parser untuk Bahasa Jawa	Ika Alfina	Fakultas Ilmu Komputer	20.000.000	80.000.000	100.000.000
18	PUTI Q2 batch 3	The Problems of Gampong as Institution of Social Governance in Post-Conflict Aceh: An Historical Institutional Perspective	Adrianus Laurens Gerung Waworuntu	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	20.000.000	80.000.000	100.000.000
19	PUTI Q2 batch 3	Legitimasi yang Terpinggirkan: Bergesernya Peran Mosalaki dalam Era Otonomi Daerah di Dua Desa Adat Kabupaten Ende Lio (Flores)	Adrianus Laurens Gerung Waworuntu	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	20.000.000	80.000.000	100.000.000
20	PUTI Q2 batch 3	Penerapan Sistem Pengetahuan Lokal dan Ketahanan Pangan sebagai Strategi Budaya untuk Beradaptasi dengan Perubahan Iklim	LG. Saraswati Putri	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	19.996.000	79.984.000	99.980.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
21	PUTI Q2 batch 3	Resiliensi Nilai Budaya Lokal dan Kewirausahaan Komunitas Perajin Bordir Kabupaten Tasikmalaya dalam Masa Pandemi Covid-19	Linda Sunarti	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	20.000.000	80.000.000	100.000.000
22	PUTI Q2 batch 3	Strategi Kebertahanan Jaringan Ekosistem Penerbitan Buku di Yogyakarta dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 Tahun 2020-2022	Zeffry	Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya	20.000.000	80.000.000	100.000.000
23	PUTI Q2 batch 3	Kajian Studi Retrospektif terhadap Evaluasi Pemberian Terapi Insulin Terkait Kejadian Mortalitas pada Pasien COVID-19 dengan Komorbid Diabetes Melitus Tipe 2	Agian Jeffilano Barinda	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
24	PUTI Q2 batch 3	Analisis Plastisitas Sinaps pada Tikus Induksi Stroke Iskemik dengan Intervensi High Intensity Interval Training	Ahmad Aulia	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
25	PUTI Q2 batch 3	Karakterisasi Molekuler Genom Virus Avian Influenza Subtipe H9N2 Pasca Penghambatan Infeksi oleh Antiviral Berbasis Sialidase Asal Bakteri Pasteurella multocida secara In Vitro	Amin Subandrio W. Kusumo	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
26	PUTI Q2 batch 3	Konfirmasi Ekspresi Gen dan Network Pharmacology Senyawa 6-Shogaol dan Doksorubisin dalam Menghambat Proliferasi Sel Kanker Payudara Secara Insilico dan Invitro	Aryo Tedjo	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
27	PUTI Q2 batch 3	Imunitas Heterolog Vaksinasi Difteri-Tetanus dan Pengaruhnya terhadap Respons Imun Vaksin COVID-19 Inaktif pada Anak	Badriul Hegar Syarif	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
28	PUTI Q2 batch 3	Kemampuan Netralisasi Antibodi Pasca Vaksinasi di Indonesia Terhadap SARS CoV-2 Varian Omicron Sub Varian BA.5: Karakteristik dan Filogenetik SARS CoV-2 Varian Omicron Indonesia	Beti Ernawati Dewi	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
29	PUTI Q2 batch 3	Pengaruh Obesitas Terhadap Kejadian Sindrom Distres Pernapasan Akut Mortalitas Pasien COVID-19 Rawat Inap	Dante Saksono Harbuwono	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
30	PUTI Q2 batch 3	Hubungan Parameter Resistensi Insulin dengan Derajat Keparahan dan Mortalitas Pasien Terkonfirmasi COVID-19	Dicky Levenus Tahapary	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
31	PUTI Q2 batch 3	Efek Penambahan Kombinasi Prolaktin dan Dehidrotestosterone pada Sel Sperma Normal dan Asthenozoospermia untuk Stimulasi Prosurvival dan Motilitas	Dwi Ari Pujiyanto	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
32	PUTI Q2 batch 3	Uji Diagnostik Skor LKW dibandingkan dengan FEES sebagai Instrumen skrining Diagnostik Disfagia pada Bayi Prematur dengan Feeding Difficulties di NICU	Elvie Zulka K. Rachmawati	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
33	PUTI Q2 batch 3	Karakteristik dan Faktor Prediktor Kejadian Long Covid 1 Tahun pada Penyintas Covid-19 Derajat Sedang, Berat, dan Kritis	Erni Juwita	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
34	PUTI Q2 batch 3	Modifikasi Epigenetik Gen KISS1 pada Wanita dengan Sindrom Ovarium Polistik (SOPK) di Indonesia sebagai Dasar Terapi berbasis Etiologi	Gita Pratama	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
35	PUTI Q2 batch 3	Efektivitas Terapi Kinesio Taping terhadap Nyeri dan Fungsi Sendi Anak dengan Hemofilia	Luh Karunia Wahyuni	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
36	PUTI Q2 batch 3	Disabilitas Akibat Deformitas Tangan dan Kaki pada Orang yang Pernah Mengalami Kusta (OYPMK)	Luh Karunia Wahyuni	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
37	PUTI Q2 batch 3	Prevalensi dan Nilai Prediktor Mutasi Gen BRAFV600E pada Pasien Karsinoma Papilare Tiroid di RS Cipto Mangunkusumo	Marlinda Adham	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
38	PUTI Q2 batch 3	Protective Effect of Moringa Oleifera Aqueous Extract on Doxorubicin-Induced Multiorgan Toxicity	Melva Louisa	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
39	PUTI Q2 batch 3	Antropometri Mastoid Mikrotia Unilateral Berdasarkan Tomografi Komputer Resolusi Tinggi di RSUPN Cipto Mangunkusumo	Mirta Hedyati Reksodiputro	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
40	PUTI Q2 batch 3	Peran Glutamat dan GABA (Gamma Amino Butiric Acid) sebagai Regulator Sitokin Pro-inflamasi pada SMDT (Sel Mononuklear Darah Tepi)	Mohamad Sadikin	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
41	PUTI Q2 batch 3	The Determinant Factors of Stunting Among Family with Children, Economic, Education and Environmental	Neng Tine Kartinah	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
42	PUTI Q2 batch 3	Ekstrak Centella Asiatica Linn. Urb. sebagai Modulator Neurogenesis dan Plastisitas Sinaps pada Hewan Model Obesitas yang Diinduksi Diet Tinggi Lemak	Nurhadi Ibrahim	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
43	PUTI Q2 batch 3	Analisis Respon Imun Humoral pada ODHA (orang dengan HIV) dengan Riwayat Vaksinasi COVID-19	Pratiwi Pujilestari Sudarmono	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
44	PUTI Q2 batch 3	Pemanfaatan Stetoskop Digital dengan Machine Learning serta Computer Aided Diagnosis Radiografi Dada untuk Peningkatan Diagnosis Tuberkulosis di DKI Jakarta	Raden Rara Diah Handayani	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
45	PUTI Q2 batch 3	Mechanism of Precondition Extracellular Vessicles – Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells (EVs UC MSCs) or Combination of Hepatocyte Growth Factor (HGF) on Rat Liver Biliary Duct Ligation Model	Radiana Dhewayani Antarianto	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
46	PUTI Q2 batch 3	Pengaruh Imunomodulasi Sel Punca Mesenkim asal Tali Pusat pada Model Hewan Psoriasis Vulgaris	Rahyussalim	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
47	PUTI Q2 batch 3	Evaluasi Pelaksanaan Protokol Magnetic Resonance Imaging dalam 6 Menit pada Sistem Code Stroke di Rumah Sakit Universitas Indonesia	Rakhmad Hidayat	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
48	PUTI Q2 batch 3	Evaluasi Polimorfisme Gen ABCB1 sebagai Etiologi Resistensi anti-Platelet pada Pasien Stroke Iskemik di Indonesia	Rakhmad Hidayat	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
49	PUTI Q2 batch 3	Next Generation Surveillance Nyamuk Berbasis Molekuler di Daerah Khusus Ibukota Jakarta	Rawina Winita	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
50	PUTI Q2 batch 3	Uji Coba Pelatihan Berbasis Website Teknik Konseling Motivational Interviewing untuk Pencegahan dan Tata Kelola Obesitas pada Remaja dengan Keterlibatan Peran Orangtua Bagi Tenaga Kesehatan Tingkat Primer di Indonesia	Retno Asti Werdhani	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
51	PUTI Q2 batch 3	Identifikasi Senyawa Aktif Cassia Siamea L sebagai Kandidat Antijamur Candida sp.	Robiatul Adawiyah	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
52	PUTI Q2 batch 3	Perancangan Panel Protein Vesikel Ekstraseluler sebagai Biomarker Spesifik untuk Deteksi Keberadaan Sel Punca Kanker Payudara	Septelia Inawati Wanandi	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
53	PUTI Q2 batch 3	Validasi Parameter Penilaian Fungsi Diafragma dengan Menggunakan Tekanan Inspirasi Maksimal, Ekskursi Diafragma, Pressure Biofeedback Dynamometer dan Kuesioner GERDQ pada Pasca Covid-19 dengan Refluks Gastroesofagus	Siti Chandra Widjanantie	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
54	PUTI Q2 batch 3	Chemokines Affect Tumour Infiltrating Lymphocytes in Nasopharyngeal Cancer	Soehartati Argadikoesoema	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
55	PUTI Q2 batch 3	Genome-wide association study (GWAS) untuk identifikasi loci dan prediksi polygenic risk score yang spesifik pada subtipe kanker payudara	Sonar Soni Panigoro	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
56	PUTI Q2 batch 3	Efek Neuroprotektif Dua Sediaan Moringa oleifera (Ekstrak Daun dan Minyak Biji) pada Disfungsi Otak Akibat Pemberian Diet Tinggi Lemak pada Tikus: Fokus pada Jalur Inflamasi, Apoptosis dan Senescence	Wawaimuli Arozal	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
57	PUTI Q2 batch 3	Efikasi dan Keamanan Penggunaan Kembali Obat Anti Epilepsi Lini Satu (Asam Valproat atau Karbamazepin) sebagai Terapi Substitusi pada Pasien Anak Epilepsi Awitan General dan Parsial yang Resisten Obat Anti Epilepsi Lini Dua	Wawaimuli Arozal	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
58	PUTI Q2 batch 3	Pengembangan Metode Analisis Sekuens Genetik Seluruh Ekson (Whole Exome Sequencing Trio) pada Kasus Cacat Bawaan yang Tidak Terdiagnosis dengan Metode Konvensional	Yulia Ariani	Fakultas Kedokteran	20.000.000	80.000.000	100.000.000
59	PUTI Q2 batch 3	Reaksi Silang sIgA anti-RBD dengan Microflora Mulut pada Saliva dan Cairan Sulkus Gingiva Subjek Penerima Vaksin COVID-19	B. M. Bachtiar	Fakultas Kedokteran Gigi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
60	PUTI Q2 batch 3	Identifikasi Gen SRY (Sex-determining Region Y) untuk Determinasi Jenis Kelamin	Elza Ibrahim	Fakultas Kedokteran Gigi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
61	PUTI Q2 batch 3	Pengembangan Salivary Ephrin sebagai Prediktor Keparahan Infeksi COVID-19	Endang Winiati	Fakultas Kedokteran Gigi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
62	PUTI Q2 batch 3	Efek Antibakteri, Antioksidan, dan Antiinflamasi Konjac Glucomannan pada Mencit Swiss Webster Model Periodontitis (Studi In Vivo)	Fatimah Maria Tadjoedin	Fakultas Kedokteran Gigi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
63	PUTI Q2 batch 3	The Use of Mouthguards, An Injury Preventive Effort -A Study Among Basketball Players During Pandemic Era	Herry Novrinda	Fakultas Kedokteran Gigi	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
64	PUTI Q2 batch 3	Karakteristik ekspresi IGF-1 berlebih (Overexpression) Sel Punca Mesenkim Pasien Celah Bibir dan Langit-langit untuk Pengembangan Rekayasa Jaringan Tulang	Lisa Rinanda Amir	Fakultas Kedokteran Gigi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
65	PUTI Q2 batch 3	Pembuatan, Karakterisasi, dan Uji Biologis Pelet Gypsum-Monetite sebagai Pembawa Antibiotik untuk Aplikasi Penanganan Infeksi Tulang Kronis	Sunarso	Fakultas Kedokteran Gigi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
66	PUTI Q2 batch 3	Pembuatan Scaffold Biomaterial Hidrogel Asam Hyaluronat-Kolagen dan Analisis Topografi Internal Serta Karakteristik Fisik untuk Regenerasi Gingiva	Yuniarti Soeroso	Fakultas Kedokteran Gigi	15.882.800	63.531.200	79.414.000
67	PUTI Q2 batch 3	Membangun Model Tata Kelola Kolaboratif Desa Tangguh Bencana Pandemi COVID-19, Studi Penta Helix Desa/Nagari di Sumatera Barat	Adang Bachtiar	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
68	PUTI Q2 batch 3	The Assessment of Upper Limb Work-related Musculoskeletal Disorders among Delivery Product Workers in Marketplace as An Impact of High-demand Reservations during COVID-19	Baiduri Widanarko	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
69	PUTI Q2 batch 3	Disparities In Diagnosed and Undiagnosed Diabetes Mellitus Among Adults: Analysis of 514 districts in Indonesia	Ede Surya Darmawan	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
70	PUTI Q2 batch 3	Safety Climate of Fuel Stations in Indonesia	Fatma Lestari	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
71	PUTI Q2 batch 3	Contributing Factors to Health and Safety Behavior Among Tour Operators and Tourists During Covid-19 Pandemic in The Tourist Villages of Yogyakarta Province PROVINCE	Indri Hapsari Susilowati	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
72	PUTI Q2 batch 3	Pengembangan Prototipe Artificial Intelligence Karies Gigi: Upaya Promosi dan Pencegahan Penyakit	Kemal Nazaruddin Siregar	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
73	PUTI Q2 batch 3	Analisis Budaya Keselamatan pada Guru dan Siswa Sekolah Menengah Kejuruan di Provinsi Jawa Barat Tahun 2022	Mila Tejamaya	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
74	PUTI Q2 batch 3	Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan Berbasis Konsep Safety Resilience Pada Perusahaan Sektor Pertambangan di Indonesia	Mufti Wirawan	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
75	PUTI Q2 batch 3	Pengembangan Expert System Untuk Prediksi Risiko Diabetes tipe 2 dengan Machine Learning	Rico Kurniawan	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
76	PUTI Q2 batch 3	Risk Assessment and Mitigation of Health Impacts Associated with The Aspects of Office Ergonomics in University Academic Staff During the Covid-19 Pandemic	Sjahrul Meizar Nasri	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
77	PUTI Q2 batch 3	Analisis Faktor Risiko Stunting Anak Balita pada Masa Transisi Pandemi COVID-19 di Kota Depok	Trini Sudiarti	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
78	PUTI Q2 batch 3	Asosiasi antara Prevalensi Merokok dan Kurang Gizi Anak (Wasting dan Stunting) di antara Kabupaten/Kota di Indonesia: Studi Kuantitatif Potong Lintang	Wachyu Sulistiadi	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
79	PUTI Q2 batch 3	Analisis Pengaruh Pengetahuan dan Persepsi Risiko Berkendara Terhadap Perilaku Berisiko Saat Mengemudi pada Pengemudi Ojek Online di DKI Jakarta	Zulkifli Djunaidi	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
80	PUTI Q2 batch 3	Fire and Safety Analysis Study on Offshore Platform Workers (A Case Study in South-East Sumatera, Indonesia)	Zulkifli Djunaidi	Fakultas Kesehatan Masyarakat	20.000.000	80.000.000	100.000.000
81	PUTI Q2 batch 3	Pemodelan Teoretis Produksi Arus Memanfaatkan Spin Nuklir	Adam Badra Cahaya	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
82	PUTI Q2 batch 3	Pemodelan Local Climate Zone dalam Mitigasi Perubahan Iklim di Kabupaten Cianjur	Adi Wibowo	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
83	PUTI Q2 batch 3	Analisis Perbandingan Performa Metode Optimisasi Berbasis Stochastic Gradient Langevin Dynamics pada Model Klasifikasi Diabetic Retinopathy	Alhadi B.	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
84	PUTI Q2 batch 3	Sintesis Hijau Ekstrak Batang Brotowali - Zirkonia Nanopartikel Sebagai Material Biosida dan Anti Korosi	Azwar Manaf	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
85	PUTI Q2 batch 3	Peran Partikel Nano FeCo pada Matrik $SrIn_0,1Fe_{11,9-x}Zn_x/2Sn_x/2O_{19}$ Sebagai Penyerap Gelombang RADAR	Azwar Manaf	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
86	PUTI Q2 batch 3	Studi Sintesis dan Karakter Bioaktif Antidiabetes Derivat 1H-1,2,3-Triazol Dari Senyawa Aromatik Keton Sederhana	Bayu Ardiansah	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
87	PUTI Q2 batch 3	An Optimal Control Model to Understand the Potential Impact of Pre-Erythrocytic Vaccine and Transmission-Blocking Drugs for Malaria	Bevina Desjwiandra Handari	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
88	PUTI Q2 batch 3	Studi Pembentukan Radikal Bebas dan DNA Adduct 8-Hydroxy-2'- Deoxyguanosin karena paparan senyawa Organik dan Anorganik	Budiawan	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
89	PUTI Q2 batch 3	Pengembangan Lembaran Nano Ti_3C_2Tx MXene menggunakan $NiFe_2O_4$ Mesopori Sebagai Material Anoda Pada Baterai Ion Litium	Dede Djuhana	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
90	PUTI Q2 batch 3	Aplikasi Pembelajaran Mesin Berbasis Grafik dalam Eksplorasi Logam Kritis	Felix Mulia Hasudungan Sihombing	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
91	PUTI Q2 batch 3	Pengaruh Vaksinasi dalam Penanggulangan Superinfeksi Malaria: Sebuah Kajian Model Matematika	Hengki Tasman	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
92	PUTI Q2 batch 3	Sensor Spektrofotometri Dexamethasone Sebagai Pendeteksi Virus SARS CoV-2	Ivandini Tribidasari Anggraningrum	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
93	PUTI Q2 batch 3	Implementasi eDNA dalam Menentukan Area Donor Transplantasi Terumbu Karang di Karimunjawa, Jawa Tengah	Mufti Petala Patria	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	19.691.200	78.764.800	98.456.000
94	PUTI Q2 batch 3	The 1D Nonlinear Schrödinger Equation with Point Nonlinearity on Star Graphs	Rahmi Rusin	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
95	PUTI Q2 batch 3	Kajian Spasial Perubahan Lanskap Akibat Aktivitas Ngawen di Kabupaten Jembrana Provinsi Bali Dalam Perspektif Tata Ruang Dan Kebencanaan	Supriatna	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
96	PUTI Q2 batch 3	Analisis Performance Metode Biclustering Berbasis Cosine Similarity dan Normalized Mean Residu Similarity Dalam Imputasi Data Ekspresi Gen di Bidang Healthcare	Titin Siswantining	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
97	PUTI Q2 batch 3	Triclustering Fuzzy Cuckoo Search pada Ekspresi Gen Tiga Dimensi Data Demam Berdarah (Dengue)	Titin Siswantining	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
98	PUTI Q2 batch 3	Pembuatan Fotoanoda Berbasis Molybdenum Oksida (MoO ₃) Nanoblades untuk Produksi Hidrogen	Vivi Fauzia	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
99	PUTI Q2 batch 3	Advanced Intelligence Healthcare for Heart Disease Telemonitoring Based on AI ECG Data Analytic	Wibowo Mangunwardoyo	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	20.000.000	80.000.000	100.000.000
100	PUTI Q2 batch 3	Model Wawancara Kognitif Bagi Saksi/Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Indonesia: Pengembangan Protokol Wawancara Investigasi Berbasis Memori	Dewi Maulina	Fakultas Psikologi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
101	PUTI Q2 batch 3	The Power of E-Recruitment and Employer Branding on E-Grocery Company	Martina Dwi Mustika	Fakultas Psikologi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
102	PUTI Q2 batch 3	Li ₄ Ti ₅ O ₁₂ Anode with Flash Graphene Coating from Waste-Polymer for Electric Vehicle Application	Bambang Priyono	Fakultas Teknik	19.960.000	79.840.000	99.800.000
103	PUTI Q2 batch 3	Techno-Economic Evaluation of Novel SARS-COV-2 Vaccine Manufacturing in Insect Cell Baculovirus Platform	Dianursanti	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
104	PUTI Q2 batch 3	Multi Criteria Decision Making for Energy Source Ranking in Indonesia	Eko Adhi Setiawan	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
105	PUTI Q2 batch 3	Pemanfaatan Spasial Taman Kantung (Pocket Park) sebagai Respon Transformasi Sosial Ekonomi Masyarakat Lokal di Kawasan Situ Babakan	Evawani Ellisa	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
106	PUTI Q2 batch 3	Studi Meminimalkan Berat Stuktur Kapal dengan Mempertimbangkan Pemilihan Material	Gerry Liston Putra	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
107	PUTI Q2 batch 3	Pengolahan Bigdata Pelanggan Listrik berbasis Machine Learning untuk Mendeteksi Pencurian Listrik	Gunawan Wibisono	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
108	PUTI Q2 batch 3	Analisis Drug discovery senyawa dari tumbuhan herbal <i>Phylantus niruri</i> linn (Meniran Hijau) dan <i>Anredera cordifolia</i> (Binahong) Terhadap Target Mpro (Enzim Main Protease) Virus Sars-Cov-2	Jaka Fajar Fatriansyah	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
109	PUTI Q2 batch 3	Studi Properti Mekanis Beton dengan Terak Nikel sebagai Substitusi Agregat Halus Menggunakan Digital Image Correlation Analysis	Jessica Sjah	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
110	PUTI Q2 batch 3	Peningkatkan Integritas Pipa berumur 28 tahun di Anjungan lepas pantai dengan Menggunakan Metode Inspeksi berbasis Risiko	Johny Wahyuadi Mudaryoto	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
111	PUTI Q2 batch 3	Deep Eutectic Solvent Bersifat Hidrofobik untuk Absorpsi Gas Karbon Dioksida	Kamarza Mulia	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
112	PUTI Q2 batch 3	Analisis Spatial Temporal Blackspot menggunakan Sistem Informasi Geospasial dengan Least Cost Path Method untuk Manajemen Keselamatan Jalan	Martha Leni Siregar	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
113	PUTI Q2 batch 3	From Architectural Optimization to Material Fabrication: A Computational Design Method to Define the Geometric Configuration of The Roster Brick as A Sustainable Element for A Building Façade	Miktha Farid Alkadri	Fakultas Teknik	19.974.000	79.896.000	99.870.000
114	PUTI Q2 batch 3	Kajian Distribusi Indeks Desain Efisiensi Energi untuk Kapal Tanker di Indonesia	Muhammad Arif Budiyanto	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
115	PUTI Q2 batch 3	Studi Eksperimen Solar-Assisted Absorption Chiller dengan Refrigerant Ramah Lingkungan dan Pendingin Udara Finned Tube	Muhammad Idrus Alhamid	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
116	PUTI Q2 batch 3	Pengembangan Sistem Pendingin Dehumidifier dengan Ionic Liquid pada Heat Exchanger Wavy Fin and Tube	Muhammad Idrus Alhamid	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
117	PUTI Q2 batch 3	Sintesis Ammonia dan Nitrat secara Simultan Menggunakan Metode Elektrolisis Plasma Udara	Nelson Saksono	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
118	PUTI Q2 batch 3	3D Polymer-Based Scaffold Technologies for Cardiac Tissue Engineering Applications	Puspita Anggraini Katili	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
119	PUTI Q2 batch 3	In Vitro Production of Platelet-like Fragments from Megakaryocyte Progenitor Cells	Retno Wahyu Nurhayati	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
120	PUTI Q2 batch 3	Optimization with Multi-Objective Method for the Number of Vortex Turbine Blades Numerically	Ridho Irwansyah	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
121	PUTI Q2 batch 3	Efektifitas Penghambatan Korosi Ekstrak Daun Jamblang pada Material Carbon Steel API 5L dalam lingkungan 1M HCl	Rini Riastuti	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
122	PUTI Q2 batch 3	Bioelectrochemical Technology for Antibiotic Removal from Wastewater	Rita Arbianti	Fakultas Teknik	20.000.000	80.000.000	100.000.000
123	PUTI Q2 batch 3	The Effect of The Quality of Sustainability Report Disclosure on Firm Value with Sustainability Committee and Sustainability Awards as Moderating Variables	Arthaingan Helmina Mutiha	Program Pendidikan Vokasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
124	PUTI Q2 batch 3	The Influence of Compensation, Intention and Counterproductive Work Behavior On Tax Compliance	Erwin Harinurdin	Program Pendidikan Vokasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
125	PUTI Q2 batch 3	Strategy of Smart Bioenergy System Based on Circular Bioeconomy for Palm Oil Industry to Support a Transition Energy Program in New National Capital City of Indonesia	Mila Viendyasari	Program Pendidikan Vokasi	19.740.000	78.960.000	98.700.000
126	PUTI Q2 batch 3	Upaya Kesehatan Mental, Kesejahteraan, dan Partisipasi Sosial Melalui Keterlibatan Dalam Penjualan Online Produk Hasil Binaan Lembaga Perumahan Perempuan Kelas II A Jakarta - Pondok Bambu	Muhammad Hidayat Sahid	Program Pendidikan Vokasi	20.000.000	80.000.000	100.000.000
127	PUTI Q2 batch 3	Suplementasi Cookies Kentang Almond Jeruk terhadap Status Gizi Balita Stunting di Masa Pandemi COVID-19	Fatmah	Sekolah Ilmu Lingkungan	20.000.000	80.000.000	100.000.000

No	Skema	Judul Proposal	Periset Utama	Fakultas	Dana Tahun Anggaran		Total
					2022	2023	
128	PUTI Q2 batch 3	Kajian Navigasi Sistem Deteksi Dini Banjir Bandang	Lin Yola	Sekolah Kajian Stratejik dan Global	20.000.000	80.000.000	100.000.000
129	PUTI Q2 batch 3	Pengolahan Data yang Menjaga Privasi Menggunakan Data Sintesis dari Bayesian Network Pada Data Pasien COVID-19 di Jakarta	Muhamad Erza Aminanto	Sekolah Kajian Stratejik dan Global	20.000.000	80.000.000	100.000.000